



LACA NITROCELULÓSICA

REF: LN-100 a LN-184, LN-270, LN-430, LN-530 Y LN-551

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Formulado con materias primas de óptima calidad como resina nitrocelulósica, pigmentos, activos, disolventes y aditivos seleccionados para obtener un acabado con buen brillo, adherencia, dureza, flexibilidad y resistencia a la intemperie.

2. USOS:

Se utiliza especialmente para repinte de automóviles, camiones, motocicletas, bicicletas, e industria metalmecánica en general.

3. DATOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICA	VALOR ESTANDAR
Color	Varios colores
Peso/Gal (Kg/Gl)	3,9 – 4,8
Viscosidad STORMER a 25°C.	120 – 125 KU
SECAMIENTO (25°C, 50 % HR)	
Al tacto	15 minutos
Manejo	60 minutos
Repintado	45 minutos

NOTA: El rendimiento práctico puede variar dependiendo de la clase de sustrato sobre el que se aplique, forma de aplicación y espesor de película.

COLORES			
LACAS AUTOMOTIVAS			
LN-100	TRANSPARENTE	LN-183	ALUMINIO MEDIO BRILLANTE
LN-101	BLANCO MEZCLA	LN-184	ALUMINIO GRUESO BRILLANTE
LN-103	AMARILLO MEDIO	LN-270	NEGRO MATE
LN-105	ROJO FUEGO	LN-430	NEGRO MEZCLA
LN-113	AZUL TONNER	LN-530	NEGRO EXTRAFINO
LN-120	VERDE TONNER	LN-551	BLANCO EXTRAFINO
LN-123	ROJO ÓXIDO	ENTONADORES	
LN-125	ROJO SOLIDO	LN-109	ROYAL MARRON
LN-129	GOLD TONNER	LN-116	GREEN GOLD TONNER
LN-181	ALUMINIO GRANO FINO		

4. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

- ✓ Antes de aplicar la *LACA NITROCELULÓSICA TONNER®* es necesario revisar la superficie a trabajar, de tal manera que se encuentre limpia y seca, libre de óxido, grasa, polvo, mugre o cualquier impureza que afecte el acabado final. Elimine óxido, pintura y partículas sueltas usando lija o espátula.
- ✓ Se deben reparar todos los defectos que puedan afectar el acabado final de la superficie. Si es necesario corregir imperfecciones o resanar, aplique *MASILLA TONNER®* siguiendo las instrucciones de aplicación (Ver Ficha Técnica de la Masilla). Posteriormente aplique *FONDO NITROCELULÓSICO TONNER®* siguiendo las instrucciones de aplicación (Ver Ficha Técnica del fondo nitrocelulósico). Una vez esté bien seco, lijar y dar el acabado.

5. PREPARACIÓN DEL PRODUCTO:

- ✓ Agitar muy bien la pintura con una espátula raspando la pared y el fondo del envase, hasta conseguir un material completamente uniforme.
- ✓ Diluir 1 parte de *LACA NITROCELULÓSICA TONNER®* con 2 partes, como máximo, de **THINNER EXTRAFINO TONNER® TH-100**.

- ✓ Se recomienda mantener la proporción sugerida para no alterar las propiedades finales del producto.
- ✓ Pintar con pistola de aire comprimido entre 40 y 60 libras. Abertura de la pistola 2.5 mm. La distancia de aplicación debe ser de 20 a 25 cm de la superficie.
- ✓ Aplicar hasta 3 capas con intervalos de 45 minutos entre manos.

6. PRESENTACIONES:

- ✓ Cuñete de 5 galones
- ✓ Galón
- ✓ Cuarto de galón

7. RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD:

- ✓ Manténgase fuera del alcance de los niños.
- ✓ El producto debe mantenerse almacenado en un lugar bien ventilado y fresco.
- ✓ Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar cerca ni mientras se manipula el producto.
- ✓ Contiene productos inflamables.
- ✓ Maneje una ventilación natural o local al aplicar el producto, ya que desprende vapores que pueden entrar en combustión en presencia de chispas, llamas o cualquier otra fuente de ignición.
- ✓ Mantenga los envases herméticamente sellados. Una vez abierto el envase, se debe utilizar el producto en el menor tiempo posible, siguiendo las recomendaciones de almacenamiento y seguridad.
- ✓ No comer, ni beber mientras se manipula el producto.
- ✓ Evite la inhalación prolongada de sus vapores, usando elementos de protección adecuados como respirador con filtros para gases y vapores orgánicos e inorgánicos.

- ✓ Usar guantes de caucho y ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.
- ✓ Practique toda la higiene personal apropiada después de usar el producto.
- ✓ Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación vigente. Los desechos por ningún motivo deben arrojarse a la cañería o cualquier fuente de agua natural o artificial.

Para mayor información de manipulación, almacenamiento, seguridad, entre otros, solicitar la Ficha de Datos de Seguridad del producto.



Los datos técnicos, y especificaciones de uso que se dan en esta ficha técnica son para la orientación del usuario basados en la experiencia de la Empresa y su Departamento Técnico. Lo anterior no constituye una garantía ya que no conocemos las condiciones de uso, almacenaje o manipulación del producto. Por lo anterior es responsabilidad del usuario realizar sus propios ensayos antes de utilizar nuestros productos. Pinturas Tonner® se reserva el derecho de modificar esta información técnica sin previo aviso, sin que esto signifique disminución de la calidad de los productos. Nuestro Departamento Técnico está en disposición de resolver cualquier inquietud.

***Pinturas Tonner. Calle 53 No. 3 –41. Entrada 3.Cazucá-Soacha-Bogotá-Colombia.
PBX 780 32 99***

www.pinturastonner.com